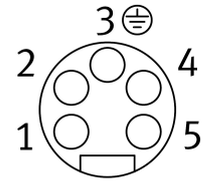


Connettore femmina di rete NEBU-G78W5-K-2-N-LE5

Codice prodotto: 573855

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	NFPA/T3.5.29 R1-2007
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Frequenza del collegamento	100
Peso prodotto	680 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, nota sull'uscita cavo	Uscita dei cavi non conforme allo standard industriale. Abbinata alla calotta protettiva CPX.
Collegamento elettrico 1, connettore	Codificato G7/8 secondo NFPA/T3.5.29 R1-2007
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	5
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	5
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	5
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...300 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...300 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	9 A
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Lunghezza del cavo	2 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	65 mm
Diametro cavo	8.7 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,2 mm
Struttura del cavo	5 x 1,5 mm ²

Caratteristica	Valore
Sezione nominale conduttore	1.5 mm ²
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	Nero
Materiale corpo	TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale della vite di bloccaggio	Ottone nichelato
Materiale del contatto elettrico	Ottone dorato